

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-209851

(43) Date of publication of application: 21.08.1990

(51)Int.Cl.

C07C215/76

C07C213/10

(21)Application number : **01-030768**

(71)Applicant: MITSUI PETROCHEM IND LTD

(22)Date of filing:

09.02.1989

(72)Inventor: OGINO TAKAO

ISHIDA HIROYUKI

(54) STABILIZATION OF AMINOPHENOLS

(57)Abstract:

PURPOSE: To stabilize aminophenols not so as to color even in storing for a long period of time in an atmosphere of air containing a large amount of water by adding triphenylphosphine to aminophenols.

CONSTITUTION: 1ppm to 1%, preferably 5-1000ppm in weight ratio of triphenylphosphine is added to aminophenols (e.g. m-aminophenol) and stirred to stabilize aminophenols. Aminophenols, especially m-aminophenol is useful as raw material of drug or dye, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

① 特許出題公開

⑫公開特許公報(A) 平2-209851

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

®Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号 **@公開 平成2年(1990)8月21日**

C 07 C 215/76 213/10 7457-4H 7457-4H

簡求項の数 1 **審査請求** 未請求

会発明の名称 アミノフエノール類の安定化方法

> 頭 平1-30768 20特

平1(1989)2月9日 @出 瓸

陲 @発 明 者 荻

山口県玖珂郡和木町和木6丁目1番2号 三井石油化学工。

業株式会社内

FR 弘 Z @発 明 者

山口県玖珂郡和木町和木6丁目1番2号 三井石油化学工

業株式会社内

三井石油化学工業株式 创出 額

会社

弁理士 鈴木 俊一郎 個代 理

> 明 糸田 433

1. 発明の名称

アミノフェノール類の安定化方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. アミノフェノール類に、トリフェニルホス フィンを添加することを特徴とするアミノフェ ノール類の安定化方法。
- 3. 発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明は、アミノフェノール類の安定化方法に 関し、さらに群しくは、アミノフェノール類を長 期間貯蔵しても着色することがないようなアミノ フェノール類の安定化方法に関する。

発明の技術的背景

アミノフェノール 類とくに m-アミノフェノール は、医薬品あるいは染料などの原料として有用な 化合物である。

ところがアミノフェノール類は、製造直後には ほとんど無色であるが、貯蔵中に空気と接触する などして急速に着色してしまうという大きな問題 点があった。もしアミノフェノール類が貯蔵中に 着色してしまうと、 得られる最終製品が着色する などの重大な問題点が生ずる。このため、アミノ フェノール類とくにモアミノフェノール類を長期 闘貯 競しても、 着色することがないようなアミノ フェノール類の安定化方法の出現が望まれている。 本発明者らは、アミノフェノール類の着色を防

止すべく鋭意検討したところ、アミノフェノール 類を多量の水分を含有する空気雰囲気下で貯蔵す ると特に着色しやすくなることを発見し、さらに 検討したところ、アミノフェノール類にトリフェ ニルホスフィンを添加すればアミノフェノール類 の特色を完全に防止できることを見出して本発明 を完成するに至った。

なお特公昭 65-31185号公報には、芳香族アミン にポスフィン、亜リン酸エステルおよびリン酸エ ステルからなる群より退ばれた有機リン化合物を 添加することを特徴とする芳香族アミンの安定化 方法が開示されている。しかしながら、上記公報

には芳香坡アミンとして多数の化合物が開示され、また安定化剤としてホスフィン類、 重リン酸エステル類およびリン酸エステル類からなる群から選択される多数の化合物が開示されているに過ぎず、アミノフェノール類が多量の水分を含すする空気雰囲気下に貯蔵されても、アミノフェノール類のき色を防止できることについては何ら数示していない。

発明の目的

本発明は、上記のような従来技術に伴う問題点を解決しようとするものであって、アミノフェノール類がたとえ多量の水分を含有する空気雰囲気下に貯蔵されてもアミノフェノール類に着色が生ずることがないようなアミノフェノール類の安定化方法を提供することを目的としている。

発明の概要

本発明に係るアミノフェノール類の安定化方法は、アミノフェノール類にトリフェニルホスフィンを添加することを特徴としている。

リフェニルホスフィンを上記のような歴で活かれて、アミノフェノール類の名色がはぼれた空気分が合育された。とくに多量の水が貯蔵された。とくに多量の水が貯蔵された。とくなったが、野球であって、ノフェノール類であって、カール類が高温条件下に貯蔵されて、アミノフェノール類の名色がほぼにかより、アミノフェノール類の名色がほぼにかかになる。

これに対して、アミノール類にたととれば ドリーn- ブチルホスフィンなどのホスフィンないトリンはトリフェール、 亜リンない リーn- ブチエストリウムなどの 亜リン酸 ステル類 や 亜リン酸 塩類、 からいは リン酸トリカ は とり ひひ ひがられる でいた アミノフェノール類の 着色を充分に 本発明によれば、たとえアミノフェノール類が 多量の水分を含む空気雰囲気下に貯蔵されても、 トリフェニルホスフィンが添加されたアミノフェ ノール類は、長期間空気と接触しても着色するこ とがない。

発明の具体的説明

以下本発明に係るアミノフェノール類の安定化方法について、具体的に説明する。

本発明では安定化されるアミノフェノール類として、m-アミノフェノール、p-アミノフェノールなどが用いられる。このうち特にm-アミノフェノールが好ましく用いられる。

上記のようなアミノフェノール類を安定化する ため、本発明ではアミノフェノール類にトリフェ ニルホスフィンが添加される。

トリフェニルホスフィンは、アミノフェノール 類に対して重量比で1 ppm ~ 1 %、好ましくは5 ~ 1 0 0 0 ppm さらに好ましくは5 0 ~ 8 0 0 ppm の量で添加される。

ところで本発明では、アミノフェノール類にト

は助止することができない。

以下本発明を実施例により説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

実施例1

製造直後の m - アミノフェノール 2 0 g を ビーカーに採取し、この ビーカーを 3 煮芽田 気下で加熱して m - アミノフェノールを 溶解させ、 溶解された a - アミノフェノールにトリフェニルホスフィンを 5 0 0 ppm 添加して撹拌した。

このようにして m-アミノフェノールにトリフェニルホスフィンを抵加した後、窒温にもどし疑固 させ、次いで乳バチで粉砕した。

このようにして得られたトリフェニルホスフィンが添加されたローアミノフェノール(MAP)を、第1図に示すように5mのは料ビン1中に入れ、このは料ビン1を、30mのガラス容器2中に設置した。次いでガラス容器に、水3を入れて、空気雰囲気下でガラス容器に登4を取付けた。

この状態でローアミノフェノールを室温に2週間 貯蔵した。 2 週間後、上記のようにして処理されたョーアミノフェノール 1 . 8 g をメタノールで溶解して3 0 ml とし、5 分後に 4 2 0 mmでの吸光度を測定した。

製造直後に測定された m-アミノフェノールの4 2 0 nmでの吸光度と、上記のようにして測定した 2 週間後の 4 2 0 nmでの吸光度との差 Δ 0 D 420 を求めた。

△00420 (加浸) -

(2週間後の吸光度) - (テスト前の吸光度) また上記のようにして得られたトリフェニルホ スフィンが添加された ■-アミノフェノール (NAP) を時計皿上に置き、空気中で70℃に14日間貯 感した。次いで上記と同様にして、吸光度の差を 求めた。

△ O D 420 (加熱) -

(14日後の吸光度) - (テスト前の吸光度) 結果を表1に示す。

实施例2

実施例1において、トリフェニルホスフィンの

添加量を100ppm とした以外は、実施例1と同様にした。

結果を表1に示す。

比較例1~25

実施例1において、トリフェニルホスフィンの 代わりに表1に示すような化合物を用い、あるい は添加物を加えなかった以外は、実施例1と同様 にした。

結果を扱1に示す。

娶 1

実施例および比較例	化合物名	彩加量 (ppm)	△00 ₄₂₀ (加温)	△四 ₄₂₀ (加熱)
実施例 1	トリフェニルホスフィン	500	0.008	0.029
AND I	トリフェニルホスフィン		0.000	0.040
実施例 2	トリフェニルホスフィン	100	-0.000	
比较例 1	亜リン酸トリフェニル	500	0.025	
比较例 2	亜リン酸トリーロー プチル	500	0.037	
比较例 3	トリーロー プチルホスフィン	500	0.085	
比較例 4	班リン(政水素二ナトリウム	500	0.055	
比较例 5	亜ニチオン酸ナトリウム	500	0.008	0.085
比较到 6	没食子酸ホープチル	500	0.098	0.248
比较例 7	リン酸トリフェニルエステル	500	0.047	0.128
比较例 8	ブチルヒドロキシトルエン	500	0.049	0.079
比較例 9	N.M-ジエチルヒドロキシルアミン	500	0.225	0.181
比较例10	粒水ヒドラジン	500	0.101	0.088
比较例11	型硫酸水素ナトリウム	500	0.024	0.080
比较例12	麗化ナトリウム	500	1.206	9.288
比较例13	疏 贫	500	0.050	0.140

数 1 (統 會)

実施例およ び 比 較 例	化合物名.	添加量 (pps)	ム00 ₄₂₀ (加湿)	△の ₄₂₀ (加熱)
比較例14	亜硫酸ナトリウム	500	0.028	0.053
比較例15	チオ硫酸ナトリウム	600	0.022	0.115
比較例16	ハイドロキノン	600	0.848	0.082
比較例17	エチレンジアミン四酢酸鉄	500	0.897	0.258
比较例18	トリアセトンアルカミン	580	0.741	0.089
比较例19	トリアセトンアミン	500	0.168	0.138
比較例20	蓰 酸 無 水 物	500	0.118	0.200
比较例21	水森化ホウ素ナトリウム	600	1.605	0.281
比較例22	酒 石 較	600	0.058	0.157
比較與23	クエン酸	500	0.086	0.182
比較例24	L-アスコルピン酸	500	0.478	0.270
比較們25	無 路 加	0	0.027	0.052

発明の効果

本発明によれば、たとえアミノフェノール類を 多量の水分を含有する空気雰囲気下に長期間貯蔵 しても、トリフェニルホスフィンが認加されたア ミノフェノール類は着色することがない。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、アミノフェノール関の加湿状態での 安定化効果を実験する際に用いる袋匠の説明図で ある。

1 … は科ピン

2 … ガラス容器

3 … 水

4 … 萱

代理人 弁理士 鈴 木 俊一郎

第1図

